

Hoja de datos del producto A9A26924

Características

Señalización de defecto iSD Acti9 para iC60/iID



Principal

Range of product	Acti 9
Tipo de Producto o Componente	Contacto inversor
Nombre Corto del Dispositivo	iOF
Composición de contactos de señalización	1 C/A
Corriente nominal (In)	AC-12 6 A at 240 V, AC 50/60 Hz AC-12 3 A at 415 V, AC 50/60 Hz DC-12 2 A at 48 V, DC DC-12 1,5 A at 60 V, DC DC-12 1 A at 130 V, DC DC-12 6 A at 24 V, DC
Pasos de 9 mm	1

Complementario

[Ui] tensión asignada de aislamiento	500 V
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine	Superior, estado 1 Sí
Altura	86 mm
Ancho	9 mm
Profundidad	73 mm
Peso del producto	32 g
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Borne de tornillo - tipo de cable: inferior) 1 cable(s) 1...4 mm ² - rígido Borne de tornillo - tipo de cable: inferior) 1 cable(s) 0,5...2,5 mm ² - Flexible Borne de tornillo - tipo de cable: inferior) 2 cable(s) 2,5 mm ² - rígido Borne de tornillo - tipo de cable: inferior) 2 cable(s) 1,5 mm ² - flexible con terminal
Longitud de cable pelado para conectar bornas	10 mm
Par de apriete	1 N.m

Entorno

Normas	EN/IEC 60947-5-1
Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Grado de contaminación	3 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 acorde a EN/IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-35...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,800 cm
Paquete 1 Ancho	2,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,200 cm
Paquete 1 Peso	40,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,500 cm
Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	27,200 cm
Paquete 2 Peso	570,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	120
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	6,350 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------